WO 2004/110529 PCT/EP2004/006495

System zum Dosieren und Zuführen eines flüssigen Mediums, insbesondere für die enterale Ernährung

Die Erfindung betrifft ein System zum Dosieren und Zuführen eines flüssigen Mediums, insbesondere für die enterale Ernährung bei medizinischen Anwendungen gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Ein auf Schwerkraft basierendes System der gattungsgemässen Art ist beispielsweise aus der EP 0 241 595 A1 bekannt. Bei diesem System dient ein sich in Richtung der Schwerkraft ausrichtender Behälter zur Speicherung einer Menge des Nahrungsmittels. Der Behälter ist über ein Einsteckrohr und einen damit verbundenen Zulaufschlauch mit einer Tropfkammer verbunden, welche über einen zu einem Patienten reichenden Ablaufschlauch mit einer Schlauchklemme zusammenwirkt. Die Zufuhr des Nahrungsmittels zum Patienten erfolgt kontinuierlich und kann mittels der Schlauchklemme dosiert werden, indem die zeitlichen Menge des in die Tropfenkammer tropfenden Nahrungsmittels beobachtet und durch Änderung des Durchlassquerschnittes des Zulaufschlauches mittels der Schlauchklemme herauf- oder herabgesetzt wird. Grundsätzlich unter-

scheiden sich derartige gravimetrische Systeme gegenüber anderen ebenfalls schon zur enteralen Ernährung eingesetzten Systemen (DE-A-2855270, EP-B-923394) dadurch, dass keine Förderpumpe nötig ist. Andererseits ist bei dem bekannten Ernährungssystem der Volumenstrom durch die Anzahl der Tropfen pro Zeiteinheit bestimmt, wobei die Tropfengrösse von vielen externen und internen Faktoren beeinflusst werden kann. Dies hat den Nachteil, dass die Volumenstromrate nur äusserst ungenau eingestellt werden kann und damit keine genaue Nährmittelgabe möglich ist. Ausserdem bedarf es stets erfahrenen geschulten Personals, um die Tropfenanzahl pro Zeiteinheit mit annähernd ausreichender Genauigkeit vorzugeben.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein gravimetrisch förderndes System der im Oberbegriff des Anspruches 1 angegebenen Art zu schaffen, welches eine präzise volumetrische Dosierung und Zuführung eines flüssigen Mediums zu einem Verbraucher, insbesondere bei medizinischen Anwendungen im Bereich der enteralen Ernährung ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmalskombination des Patentanspruches 1 gelöst. Die Erfindung sieht die Anordnung einer Detektiereinrichtung zur Feststellung zumindest einer unteren und zumindest einer oberen Füllstandshöhe in einem Speicherbehälter vor, so dass es für die präzise Einstellung des zu applizierenden Volumens nicht mehr auf die Tropfenanzahl und -grösse pro Zeiteinheit ankommt. Beide können von externen und internen Faktoren beeinflusst werden, die bei der Erfindung keine Rolle spielen. Durch ansteuerbare Betätigungsorgane zum Schliessen und Öffnen der Zuflusseinrichtung und der Abflusseinrichtung kann sichergestellt werden, dass tatsächlich nur das zur Applikation vorbestimmte Volumen einem Verbraucher bzw. Patienten in einer von einer Steuereinheit vorgegebenen zeitlichen Folge zugeführt wird. Gleichzeitig kann dabei der Ablauf des zu applizierenden Mediumvolumens aus dem Speicherbehälter überwacht werden, so dass im Falle eines Stockens des Abflusses des Mediums pro definierter Zeiteinheit eine entsprechende Fehlfunktion erkennbar ist.

Vorzugsweise weist die Detektiereinrichtung zumindest zwei Diodenmesseinheiten auf,

welche die untere und obere Füllstandshöhe im Speicherbehälter erfassen. Diodenmesseinheiten arbeiten sehr präzise und sind in unterschiedlichsten Ausgestaltungsformen einsetzbar.

Um eine Verfälschung des Messergebnisses der Diodenmesseinheiten zu vermeiden, ist bei einer Weiterbildung der Erfindung zumindest die in Schwerkraftrichtung obere Diodenmessrichtung derart angeordnet, dass sie nicht den in den Speicherbehälter zulaufenden Mediumstrahl abtastet. Eine Messung im zulaufenden Mediumstrahl könnte zu einem frühzeitigen Schliessen der Zuflusseinrichtung zum Speicherbehälter führen, obgleich das zur Applizierung bestimmte Volumen noch nicht in den Speicherbehälter gelangt ist.

Obschon andere Ausgestaltungen der Mittel für die Betätigung der ansteuerbaren Organe verwendet werden können, weisen diese vorzugsweise jeweils einen bi-stabilen Hubmagneten, dauerbestromten Hubmagneten oder einen Schrittmotor auf, welcher das jeweilige ansteuerbare Betätigungsorgan in seine Schliess- oder Öffnungsstellung bewegt. Hubmagnete oder Schrittmotore zeichnen sich durch eine kurze Reaktionszeit aus, so dass der jeweils durch die Steuereinheit initiierte Schliess- oder Öffnungsvorgang der Zufluss- und/oder Abflusseinrichtung schnell durchführbar ist. Dank der schnellen Reaktionszeit kann die Präzision des Systems weiter optimiert werden.

Da auf dem Gebiet der Dosier- und Zuführsysteme für die enterale Ernährung ein hoher Sicherheitsstandard gefordert ist, sind vorzugsweise Detektiermittel vorgesehen, welche die Position der ansteuerbaren Organe erfassen. Aufgrund dieser Positionserfassung kann eine Fehlfunktion der ansteuerbaren Organe unmittelbar festgestellt und das System vor eventuellen Fehlapplikationen rechtzeitig abgestellt werden.

Schliesslich ist in dem System gemäss der vorliegenden Erfindung der Speicherbehälter mit einer Belüftungseinrichtung versehen, so dass keine Verfälschung des in bzw. aus dem Speicherbehälter ein- bzw. ausströmenden Mediumvolumens aufgrund von

vorhandener Luft entstehen kann.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung und einer Ausführungsform näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Ansicht eines erfindungsgemässen Systems mit einem im geöffneten Zustand gezeigten Gehäuse;
- Fig. 2 bis 6 Ansichten ähnlich Fig. 1 bei geschlossenem Gehäuse zur Darstellung der verschiedenen Betriebszustände des Systems von der Befüllung eines Speicherbehälters bis zur Zuführung des im Speicherbehälter befindlichen Mediums zu einem Verbraucher; und
- Fig. 7 eine schematische Ausführungsform eines Speicherbehälters mit Belüftungseinrichtung.

In Fig. 1 trägt das erfindungsgemässes System das allgemeine Bezugszeichen 1. Das System 1 ist in einem Gehäuse 2 aufgenommen, welches eine, später zu erörternde Steuereinheit ST enthalten kann, vgl. Fig. 2.

Das System 1 umfasst einen Speicherbehälter 3 mit einer Zuflusseinrichtung 4 sowie einer Abflusseinrichtung 5, an welchen gemäss Fig. 1 Zu- und Abflussschläuche angeschlossen werden können. Es sind sowohl die Zuflusseinrichtung 4 als auch die Abflusseinrichtung 5 einteilig mit dem Speicherbehälter 3 ausgebildet, sie können jedoch auch separate Komponenten zur Verbindung mit dem Speicherbehälter darstellen.

Weiterhin ist in dem Gehäuse 2 eine Detektiereinrichtung zum Erfassen einer unterer oder minimalen und einer oberen oder maximalen Füllstandshöhe vorgesehen, die in Fig. 1 bei 8 bzw. 9 angedeutet sind. Die Detektiereinrichtung ist mit der Steuereinheit ST verbunden, die in einer dem Fachmann bekannten Weise ausgebildet sein kann.

Die Steuereinheit ST kann insbesondere neben einen programmierbaren Rechnerglied eine Bedienungsfeld mit Einstellelementen und einem Anzeigefeld umfassen. Vorzugsweise umfasst die Detektiereinrichtung ein Paar in Schwerkraftrichtung voneinander beabstandete Diodenmesseinheiten 6,7. Andere geeignete Messeinheiten sind ebenfalls einsetzbar. Die Energieversorgung des Systems 1 kann über eine externe Energiequelle oder intern über eine Batterie erfolgen.

Die Diodenmesseinheit 6 für die Erfassung der oberen Füllstandhöhe 8 ist so positioniert, dass sie zwar die obere Füllstandshöhe 8, nicht jedoch einen zulaufenden Mediumstrahl abtasten, um Verfälschungen am Abtastergebnis zu vermeiden. Alternativ zu den seitlich des Speicherbehälter 3 angeordneten Diodenmesseinheiten 6,7 könnten geeignete Füllstandsmesseinheiten auch an der Unter- und/oder Oberseite des Speicherbehälters 3 angeordnet sein.

Ferner sind im Gehäuse 2 ansteuerbare Betätigungsorgane 10 und 11 vorgesehen, die jeweils einen Aktuator 12 aufweisen, der in Form eines bi-stabilen Hubmagneten, eines dauerbestromten Hubmagneten oder eines Schrittmotors ausgebildet sein kann.

Öffnungs- und Schliesselemente in Gestalt von Schlauchquetschelementen 13, 14 sind vorgesehen und durch die ihnen zugeordneten Betätigungsorgane 10 und 11 in eine Schliess- oder Öffnungsposition bewegbar, um die Zufluss- und Abflusseinrichtungen 4,5 zu positionieren. In Fig. 1 befinden sich die Quetschelemente 13,14 in der Schliessposition. Anstelle von Schlauchquetschelementen können auch andere geeignete Schliesselement, z.B. Schliessventile vorgesehen sein.

Die Betätigung der oberen und unteren Quetschelemente 13,14 nebst zugeordneter ansteuerbarer Betätigungsorgane 10,11 kann durch die Steuereinheit ST gesteuert werden, die als Eingang die Erfassungssignale der oberen und unteren Diodenmesseinheiten 6,7 erhält und diese Signale entsprechend einem gewünschten Programmablauf verarbeitet. Dementsprechend können unterschiedliche Ansteuerabläufe

zur Anwendung kommen, je nach Programmierung der Steuereinheit.

Die Steuereinheit ST kann in das System integriert sein, oder es handelt sich um eine externe Steuereinheit. Im letzteren Fall kann eine Schnittstelle im System vorgesehen sein, um die Signale zwischen der Steuereinheit und den systemeigenen Signalgebern und –empfängern auszutauschen.

Im Folgenden wird anhand der Fig. 2 bis 6 die Funktionsweise des erfindungsgemässen Systems 1 beschrieben.

In Fig. 2 befindet sich das System 1 im Betriebszustand und kann der Speicherbehälter 3 gefüllt oder leer sein. Der Speicherbehälter 3 ist entsprechend Fig. 2 so auszurichten, dass die Schwerkraft maximal zur Wirkung kommen kann. Die beiden Quetschelemente 13, 14 befinden sich in der Schliessposition. Dieser Zustand wird auch als gesicherter Zustand bezeichnet, da aufgrund der Schliesslage der beiden Quetschelemente 13, 14 keine Zuführung des Mediums zu einem Verbraucher stattfinden kann. Für den gesicherten Zustand wäre es auch ausreichend, wenn sich nur das untere Quetschelement 14 in der Schliessposition befinden würde.

Im Gegensatz zum gesicherten Zustand gemäss Fig. 2 ist in Fig. 3 das System 1 in einem Wechselzustand dargestellt, bei welchem sich die beiden Quetschelemente 13, 14 ebenfalls in der Öffnungsstellung befinden. In diesem Zustand kann ein Austausch des Speicherbehälters 3 erfolgen, was bei Einsatz des Systems 1 für die enterale Ernährung, z.B. einmal pro Tag durchzuführen ist.

In Fig. 4 ist das System 1 im Zustand der Befüllung des Speicherbehälters 13 gezeigt. Hierbei befindet sich das obere Quetschelement 13 in seiner Öffnungsposition, wohingegen sich das untere Quetschelement 14 in der Schliessposition befindet. Fliesst nun ein Medium durch die Zuflusseinrichtung 4 in den Speicherbehälter 3, so erfasst die untere Diodenmesseinheit 7 zunächst die untere Füllstandshöhe 9 und liefert an die

Steuereinheit an diesbezügliches Signal. Das zulaufende Medium füllt den Speicherbehälter 3 weiter an.

Entsprechend Fig. 5 erfolgt ein Zufluss des Mediums in den Speicherbehälter 3 über die Zuflusseinrichtung 4 so lange, bis das Medium die obere Füllstandshöhe 8 erreicht hat. Mit Erreichen der oberen Füllstandshöhe 8 wird durch die obere Diodenmesseinheit ein entsprechendes Erfassungssignal an die Steuereinheit ST geliefert und aufgrund dessen das obere Quetschelement 13 aus der geöffneten Position in die Schliesslage verfahren, so dass kein weiterer Zulauf des Mediums stattfindet.

Nach dem Schliessen des oberen Quetschelements 13 wird das untere Quetschelement 14 durch eine Ansteuerung des unteren Betätigungsorganes 11 mittels eines von der Steuereinheit ST gelieferten Stellsignales geöffnet, so dass das in dem Speicherbehälter 3 enthaltende Mediumvolumen zum Verbraucher, z.B. einem Patienten, abfliessen kann. Dieser Vorgang wird erst unterbrochen, wenn die untere Diodenmesseinrichtung 7 das Erreichen der unteren Füllstandshöhe 9 erfasst, wie dies in Fig. 6 bei 9 angedeutet ist. In diesem Zustand wird das untere Quetschelement 14 von seiner geöffneten Position in seine Schliessposition verfahren. Danach kann erneut mit der Befüllung des Speicherbehälters 3 begonnen werden.

Das System 1 ermöglicht somit, mehrere zeitlich durch die Steuereinheit ST vorgegebene Befüllungs- und Abflusszyklen des Speicherbehälters 3 durchzuführen, wobei der Zeitabstand zwischen zwei Abflusszyklen frei wählbar ist. Das erfindungsgemässe System 1 eignet sich daher besonders gut für die enterale Ernährung, indem genau dosierte Volumina an flüssigen Nahrungsmitteln mit zeitlich definierter Vorgabe über eine gewünschte Zeitdauer, z.B. einen Tag, nach einmaliger Einstellung der gewünschten Parameter ohne weitere Eingriffe in das System automatisch abgegeben und einem Patienten verabreicht werden können.

Obgleich nicht dargestellt ist, können die Betätigungsorgane 10, 11 mit geeigneten

Detektiermitteln versehen werden, um im Falle einer Fehlfunktion eines Betätigungsorganes ein Alarmsignal an der Steuereinheit ST auszulösen bzw. das System abzuschalten. Ferner kann das System mit einer zusätzlichen Batterie als Notstromaggregat ausgestattet sein.

In Fig. 7 ist eine Ausführungsform des Speicherbehälters 3 mit einer Belüftungseinrichtung 17 dargestellt. Der Speicherbehälter 3 ist leicht konisch ausgebildet. Eine Kappe 15 ist auf den Speicherbehälter 3 montierbar und mit der Zuflusseinrichtung 4 verbunden.

Wie Fig. 7 ferner zeigt, ist kann der Speicherbehälter 3 als Tropfenkammer ausgebildet sein. Die Belüftungseinrichtung 17 ist über ein Halteelement 19 an einem Vorsprung 18 der Kappe 15 gehalten.

Abschliessend ist anzumerken, dass das erfindungsgemässe System 1 mit zusätzlichen Diodenmesseinheiten für die Erfassung weiterer Füllstandshöhen ausgestaltet seinkann, so dass nicht nur ein Volumen entsrpechend der unteren und oberen Füllstandshöhe definiert ist, sondern im Speicherbehälter zwei oder mehrere Teilvolumen definiert sind, welche entsprechend einer Ansteuerung der Quetschelemente 13, 14 durch die Steuereinheit ST nacheinander abgegeben werden können.

Patentansprüche

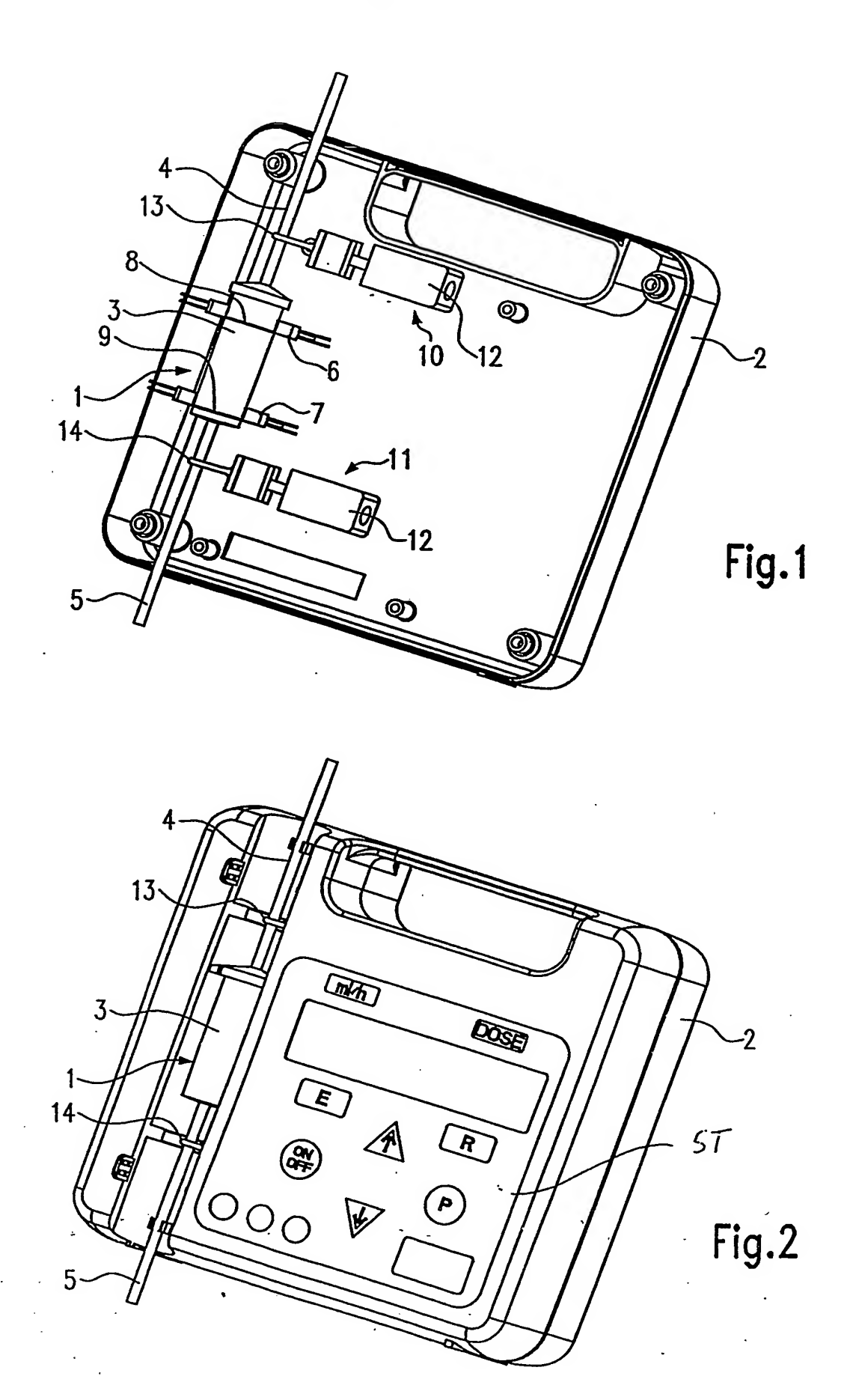
1. System (1) zum Dosieren und Zuführen eines flüssigen Mediums, insbesondere für die enterale Ernährung bei medizinischen Anwendungen, mit einem ein bestimmtes Fassungsvolumen aufweisenden Speicherbehälter (3) mit einer Zuflusseinrichtung (4) und einer Abflusseinrichtung (5) für das Medium, wobei der Zu- und Abfluss des Mediums in bzw. aus dem Speicherbehälter (3) unter Schwerkraftwirkung erfolgt,

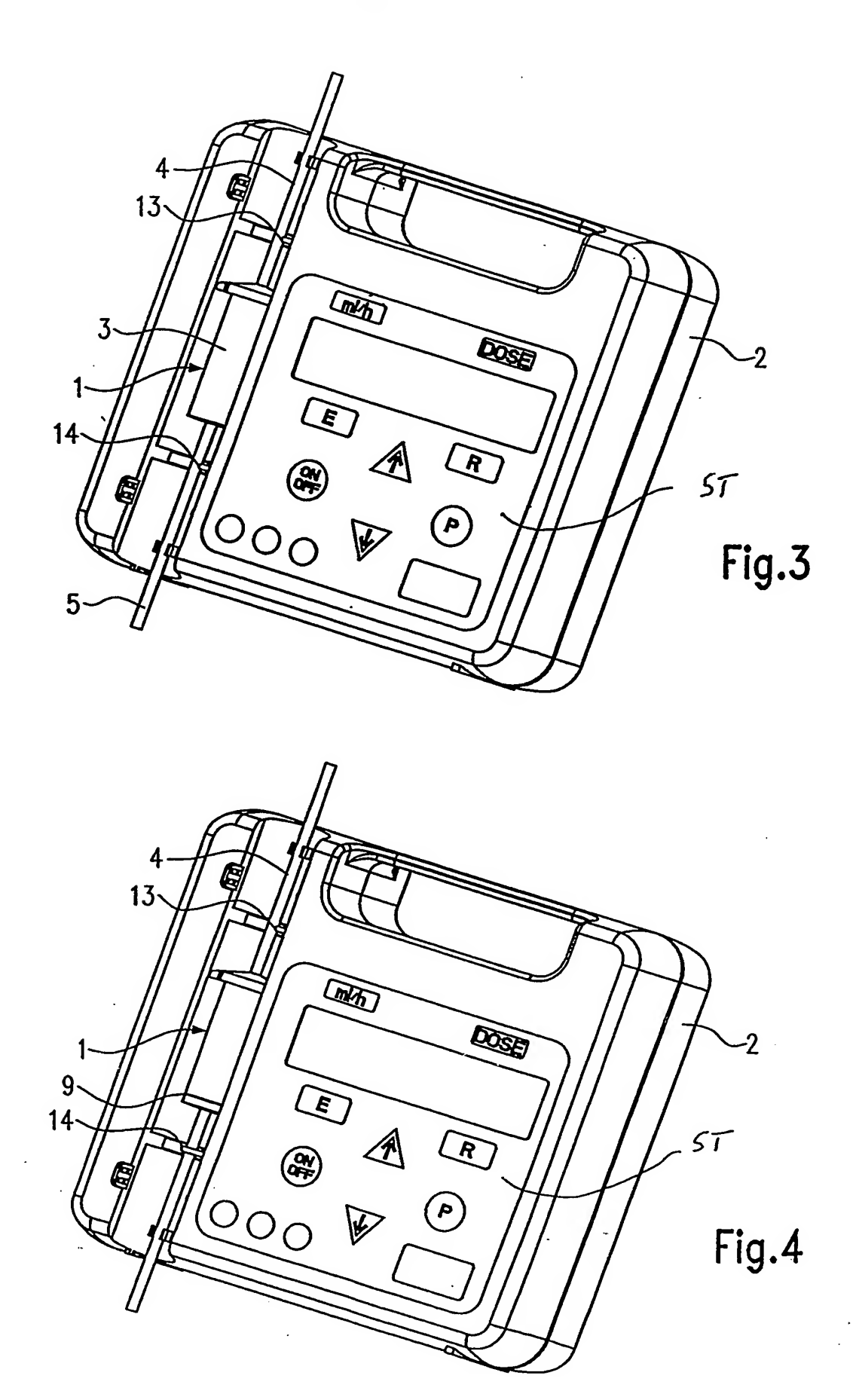
gekennzeichnet durch:

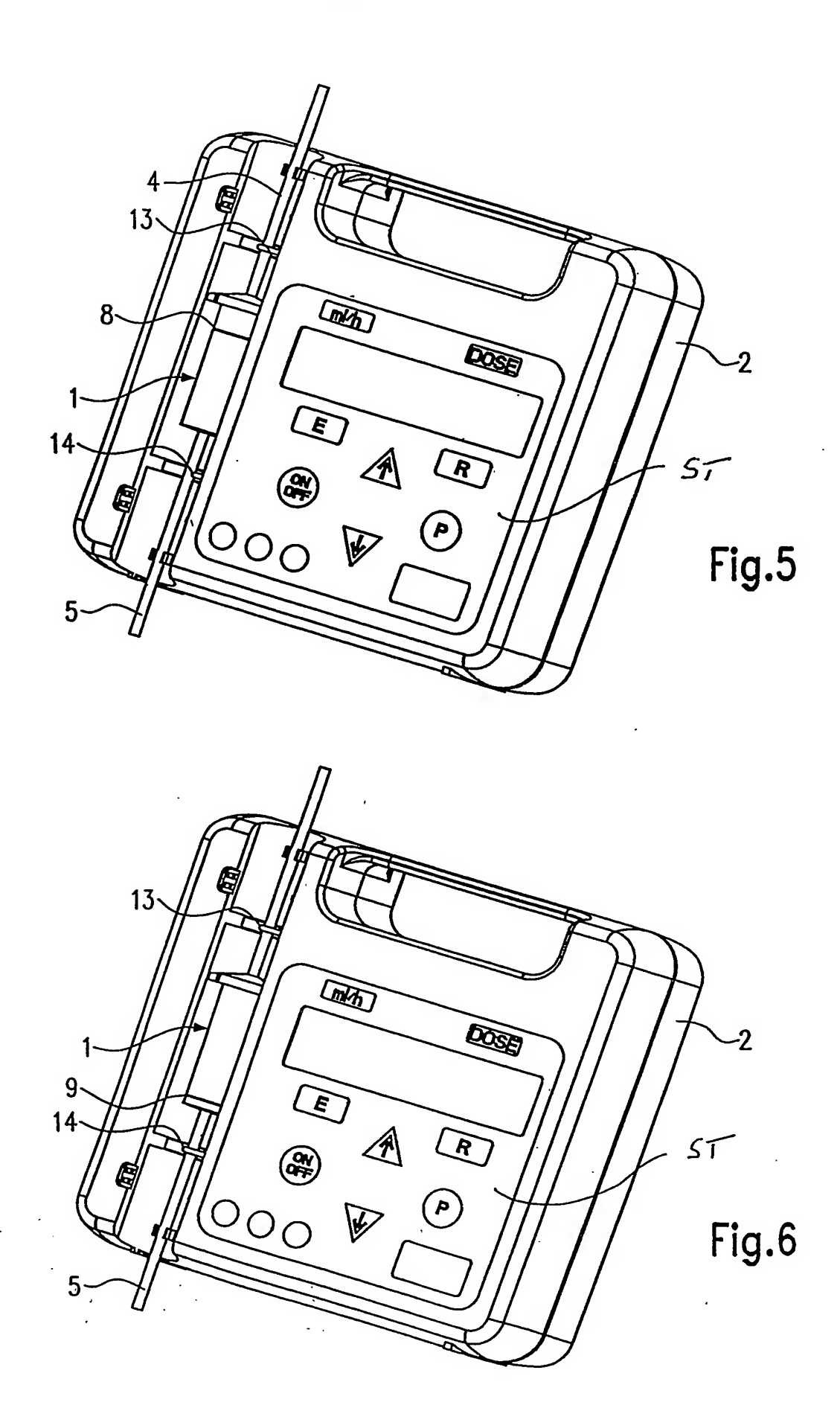
eine Detektiereinrichtung (6, 7) zur Feststellung zumindest einer unteren und zumindest einer oberen Füllstandshöhe (8, 9) des Mediums im Speicherbehälter (3) und zur Abgabe entsprechender Erfassungssignale, und ansteuerbare Betätigungsorgane (10, 11) zum Schliessen oder Öffnen der Zuflusseinrichtung (4) bzw. Abflusseinrichtung (5), wobei die Erfassungssignale der Detektiereinrichtung (6, 7) an eine Steuereinheit ST anlegbar sind, um an die ansteuerbaren Betätigungsorgane (10, 11) Stellsignale in Abhängigkeit von den Erfassungssignalen entsprechend einem vorgegebenen Programmablauf zu liefern.

- 2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Detektiereinrichtung wenigstens ein Paar in Schwerkraftrichtung entsprechend der oberen und unteren Füllstandhöhe beabstandete Diodenmesseinheiten (6, 7) aufweist.
- 3. System nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die der oberen Füllstandshöhe zugeordnete Diodenmesseinrichtung (6) derart angeordnet ist, dass ein Abtasten des zulaufenden Mediumstrahls vermieden wird.
- 4. System nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass jedes ansteuerbare Betätigungsorgan (10, 11) durch einen Hubmagneten oder einen Schrittmotor in die Schliess- oder Öffnungsstellung bewegbar ist.

- 5. System nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass Detektiermittel vorgesehen sind, um die Position der ansteuerbaren Betätigungsorgane (10, 11) zu erfassen.
- 6. System nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Speicherbehälter (3) mit einer Belüftungseinrichtung (17) versehen ist.
- 7. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinheit ST in das System integriert ist.
- 8. System nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungssignale der Detektiereinrichtung (6, 7) und die Stellsignale der ansteuerbaren Betätigungsorgane (10, 11) an einer Schnittstelle zur Verbindung mit einer externen Steuereinheit anlegbar sind.







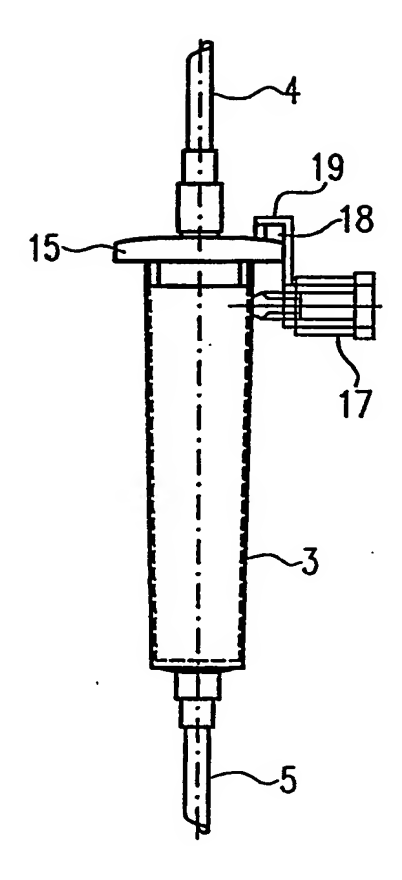


Fig.7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpational Application No PC P2004/006495

A. CLASSIF IPC 7	A61M5/168 G01F11/28		
B. FIELDS S	International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sincation and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	
IPC 7	A61M G01F		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent to	hat such documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms used	
EPO-Int	ternal		
	•		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 4 551 134 A (HUBER WILLIAM	R FT AI)	1-8
^	5 November 1985 (1985-11-05)	CI NE)	
	the whole document		
X	US 4 921 480 A (SEALFON ANDREW	1)	1-8
	1 May 1990 (1990-05-01)	- ,	
	column 1, lines 4-34		
	column 3, lines 58-67		
χ .	US 4 832 689 A (MAUERER ERICH	ET AL)	1-8
	23 May 1989 (1989-05-23) column 1, lines 29-33; figures	1 <i>/</i> E	
	column 1, lines 29-33; rigures column 2, line 55 - column 4,		
	column 5, lines 14-43		
	· ————		
	·		
-			
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	itegories of cited documents:	*T* later document published after the Inte	ernational filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but eory underlying the
	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citation	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indexture of the combined with one or many document is combined with one or many document is combined with one or many document."	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	
"P" docume later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
.2	7 September 2004	05/10/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Krassow, H	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interestional Application No PC 7 EP2004/006495

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4551134	A	05-11-1985	NONE		
US 4921480	Α	01-05-1990	NONE		
US 4832689	Α	23-05-1989	DE AT DE EP GR JP JP	3637771 C1 62821 T 3769592 D1 0266590 A2 3002145 T3 4059915 B 63132666 A	10-12-1987 15-05-1991 29-05-1991 11-05-1988 30-12-1992 24-09-1992 04-06-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC - EP2004/006495

a. klassi IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61M5/168 G01F11/28		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	silikation und der IPK	
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	e)	
IPK 7	A61M G01F		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
EPO-In	nternal		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 551 134 A (HUBER WILLIAM B 5. November 1985 (1985-11-05) das ganze Dokument	ET AL)	1-8
X	US 4 921 480 A (SEALFON ANDREW I) 1. Mai 1990 (1990-05-01) Spalte 1, Zeilen 4-34 Spalte 3, Zeilen 58-67	1. Mai 1990 (1990-05-01) Spalte 1, Zeilen 4-34	
X	US 4 832 689 A (MAUERER ERICH ET 23. Mai 1989 (1989-05-23) Spalte 1, Zeilen 29-33; Abbildung Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 4, Ze Spalte 5, Zeilen 14-43	en 1,4,5	1-8
			· ·
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber "E" älteres Anme "L" Veröffe sche ande soll o ausg "O" Veröffe eine	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist sentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erwinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) ifentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum aber nach	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bederkann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betraften von besonderer Bederkann nicht als auf erfinderischer Tätigken werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber 	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	27. September 2004	05/10/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bedlensteter Krassow, H	
i	Fax: (+31-70) 340-3016	1	• *

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC : EP2004/006495

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	i	Datum der Veröffentlichung	?	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4551134	A	05-11-1985	KEINE		
US 4921480	Α	01-05-1990	KEINE		——————————————————————————————————————
US 4832689	A	23-05-1989	DE AT DE EP GR JP JP	3637771 C1 62821 T 3769592 D1 0266590 A2 3002145 T3 4059915 B 63132666 A	10-12-1987 15-05-1991 29-05-1991 11-05-1988 30-12-1992 24-09-1992 04-06-1988